## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.	FILING DATE

APPLICANT(S)

10/525133

CL	AIMS	

I ASPILED I I I ASPILED I I I ASPILED I I I I ASPILED I I I I I I ASPILED I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				AF	TER	AF		LAIMS	— <sub>Г</sub>			A E	rrp	A IC	TE
IND.   DEP.		AS FILED				AFTER 2 MAMENDMENT			ı	AS FILED		AFTER I AMENDMENT		AFT)	
2		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	1 L		IND.	DEP.	IND.	DEP.		D
3			-												
5			1		<u> </u>										<u> </u>
5			-/,-	<u> </u>											<u> </u>
56			<del>  , ,                                   </del>												<b> </b>
\$\frac{5}{9}\$   \$\frac{5}{10}\$   \$\frac{5}{10}\$   \$\frac{6}{10}\$   \$\frac{6}{11}\$   \$\frac{7}{11}\$   \$															-
\$ 58 59 60 60 61 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P												┼
9											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				╁╴
10		T	0'								·				-
11	10	7													┢
13   4   63   64   65   66   67   71   72   73   74   75   75   75   75   77   77   77	11														
14								62							Г
15   66   65   66   67   77   78   79   70   71   72   73   74   75   75   76   77   77   78   78   79   79   79   79								63							
16															
17															
8															
9														]	
70															
71 72 73 73 74 74 75 76 77 77 88 99 90 100 80 81 81 82 33 83 84 85 86 66 86 87 7 88 89 90 11 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91															
72												}			
73 74 74 75 75 76 77 77 78 88 99 90 00 80 81 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
74															
75							— <u>·</u>								
76 77 78 88 89 90 00 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11															
77															
8															
79 00 11 11 12 33 44 45 56 66 77 88 88 88 88 88 88 88 89 90 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11															
81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 9 9 9 9 9 9 9 11 9 11 9 11 9 1															
82 83 84 84 85 86 85 86 87 88 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	0														
83															
84															
5       85         6       86         7       88         8       88         9       90         1       91         2       92         3       93         4       94         5       95         6       96         7       97         8       99         0       100         LIND       TOTAL IND         TOTAL IND       TOTAL IND															
86 87 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90									_						
87															
88													<del></del>		
89 90 90 90 91 91 92 92 92 93 93 93 94 94 95 95 95 96 97 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
90 91 91 92 92 92 93 93 93 94 95 96 97 98 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90									- -						
91 92 92 93 93 94 95 95 95 97 98 99 99 99 99 90 100 TOTAL IND. TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	_								<del>- -</del>	-					
92 93 93 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 99 99									_		,				
93 94 95 95 96 97 97 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 99 90 90 90 90 90 90								-	1						
94 95 95 96 96 97 97 97 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90															
5   95   96   97   97   98   99   99   99   99   99															
97 98 99 99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.	5								4						
98 99 100 100 TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.							]								
99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1															
D 100  IND U TOTAL IND.  TOTAL DEP.						$\longrightarrow$			-						
LIND. LA TOTAL IND. TOTAL DEP. TOTAL DEP.									- -						
DEP // TOTAL DEP.		4	1		1		1				1		#	-+	4
	_	7	<u> </u>		<b>←</b>		<b>4</b>		$\dashv$	,	<b>←</b>		<b>←</b> [		<b>+</b>
	AL /	1		T				TOTA		1					